

大型高压空气压缩机出租 柴驱空气压缩机出租 电驱空气压缩机出租 上海 气泵租赁服务

产品名称	大型高压空气压缩机出租 柴驱空气压缩机出租 电驱空气压缩机出租 上海 气泵租赁服务
公司名称	上海贤易空压机租赁
价格	.00/件
规格参数	品牌:阿特拉斯 压力:40公斤 流量:45
公司地址	上海市金山区亭林镇丰盛路129号
联系电话	13024122579 13024122579

产品详情

空压机降噪处理方法

降低空压机进气口噪音

PART 01

控制空压机的进气噪音，一般可采取安装消声器的方法。由于空压机进气口的噪音为低频特性，宜采用抗性消声器。抗性消声器是通过管道内声学特征的突变处将部分声波反射回声源方向，达到消声目的的消声器。主要适用于降低低频及低中频段的噪音。其形式有：膨胀式、共振式、扩张室式、微穿孔板式、干涉式等。

固定式空压机通常安装在室内地面，但空压机的进气口有的在室内有的在室外。空压机进气口在室内时，应将进气口的噪音降到稍低于机体的噪音，进气消声器的消声量应在15 dB(A)左右；空压机进气口在室外时，应根据机房周围的环境条件，将空压机进气口噪音降低到环境噪音标准的要求，消声器的消声量一般在20 dB (A)以上。为了保证消音器的消音效果，进气消声器一般应采用无纤维、无泡沫塑料等疏松材料的抗性消声器，抗性微穿孔板复合消声器或微穿孔板消声器等。

常见的空压机进气抗性消声器是在进气口的一段管路壁上开一些均匀小孔，并在这段管路上外接其直径3-4倍的闭合空腔。小孔中空心气柱与空腔构成共振动系统，在共振频率下，空气柱振动速度很大，克服摩擦阻力消耗较大的声能，形成一个抗性共振，有低频降声效果。

有些空压机的进气口装有空气滤清器，空气滤清器对进气口气流噪音有一定衰减，但不能满足降噪要求，故仍需要增加消声装置。一般可利用滤清器钢架设置消声百页进行消声，消声百页用铝合金板制作，主要为了防锈；百页采用竖向，有利于防尘；消声百页中吸声材料用空心玻璃棉，其吸声性能好且为憎水材料，适于用在室外。

降低空压机排气口噪音治理

PART 02

排气压力高、流量大的空压机因产生的排气噪音较高，在排气系统需要设置专用的消声器进行控制。排气口消声器要求消声量大，消声频段宽，具有减压扩容，减小排气放空的压力落差的作用，以降低排气放空噪音。

对于流量小于20 m³/min空压机，噪音不高且主要为高频，一般可采用阻性消声器。消声阻性消声器的优点是能在较宽的中高频范围内消声，特别对高频声波有突出的消声作用。阻性消声器利用气流管道内不同结构形式的多孔吸声材料(常称阻性材料)吸收声能，降低噪音的消声器，是各类消声器中形式多、应用广的一种消声器，且具有较宽的消声频率范围，在中、高频率段消声性能尤为显著。阻性消声器有下列几种类型：管式消声器、弯头式消声器、小室式消声器式、圆盘式消声器。

但对于排气压力高和流量大的空压机，由于噪音声压级较大，既有中低频噪音又有高频噪音，仅靠阻性消声器效果是不理想的，复合消声器是解决问题的有效途径，复合式消声器的形式有：阻抗复合式，阻性及共振复合式，抗性及微穿孔板复合式等。复合式消声器综合前种优点，由于阻性消声器虽有优良的中高频消声性能，而低频消声性能则较差，且难以提高，而扩张式及共振式消声器则相反，在低中频具有较好的消声性能，高频消声效果一般都较差。若将阻性与抗性两种消声原理合成一种消声器，就可在较宽的频率范围内得到满意的消声效果。这种消声器有共振腔、扩张室、穿孔屏等声学滤波元件又有孔吸声材料，对不同频率的噪音均有消声作用。

温度低怎么保护空气压缩机？

尊敬的客户，您好！感谢您选择阅读我们的商业提案。在寒冷的冬季，空气压缩机是许多企业运转的关键设备之一。为了确保您的空气压缩机在恶劣的天气条件下正常运行，并延长其使用寿命，我们特为您提供以下几点保护建议。

1. 维护和清洁

确保空气压缩机的周围环境干燥、整洁，远离任何可能的污垢和泥土。定期清理和更换过滤器，以确保空气的畅通和净化。检查和紧固空气压缩机的螺栓和管道连接，确保其安全可靠。

2. 加热装置

在冬季寒冷的地区，建议使用加热装置来保持空气压缩机的正常工作温度。加热装置应该是高效、能耗低，并且可以根据环境温度自动调节。使用加热装置前，请务必阅读并遵循使用说明书，并定期检查其工作状态。

3. 防冻液

在极寒的冬季，将合适的防冻液添加到空气压缩机中，以防止冷凝水和其他液体在设备内部冻结。选择防冻液时，应考虑其性能稳定性、低温抗冻性以及和设备材质的兼容性。定期检查防冻液的浓度和性能，必要时做适当的更换。

4. 定期保养

定期进行空气压缩机的维护保养，包括润滑油更换、紧固螺栓、密封检查等。维护保养应由技术人员进行，确保工作安全和设备可靠性。请遵循设备的使用手册中关于保养的指导，并按照推荐的维护周期进行操作。

我们是上海贤易空压机租赁，提供空气压缩机租赁和相关设备的售后服务。我们拥有经验丰富的工程师团队，可以为您提供技术支持和解决方案。如果您对我们的服务感兴趣或有任何疑问，请随时通过我们的[guanfangwangzhan](#)进行咨询。

希望以上建议能帮助您更好地保护空气压缩机，在寒冷的冬季保持其正常运行，并延长使用寿命。期待与您的合作！